Issue	Classification
	' 1981 BRITA PRIBL FLORE LES IL 1981 INS

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/706,117	GAO ET AL.
Examiner	Art Unit
Sung H. Pak	2874

				i i i	. 18	OUF	: UL	<u> </u>		ICATIO					-,+-	7.15			
	, <u> </u>	1.73	ORIG	INAL	oth	CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
385 14			385	39		50		129											
1	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION			1	4		5-87	10 .								
G	0	2	В	6/12	- 10 T	11.34		1.1					1.					1.3	
		:."		1			77-11	* * 100	-1 11		100	10)	*		100	· · ·	10)		
	1,11,12	14		1		1. 1			130		4	· j		1.:	18			3	
	-			1					10.0										
				1			3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							*					
		- (11)					<u></u>	1	_	-			T	otal C	Claims	s Alio	wed: 1	16	
(Assistant Examiner) (Date) (Legis-Instruments Examiner) (Date)					Sung Pak (Primary Examiner)					O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									/ appli	cant		PA		☐ CPA ☐ T.D.				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	+	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2	1			31			61			91			121			151			181
3	2	i bili. North		32			62	i ina		92			122			152	-: -:		182
4	3			33			63	1 10		93	· Orby		123	ja in		153			183
5	4			34			64			94	#		124	4. 6.		154	() (184
6	5			35			65			95			125			155			185
7	6	6.37		36			66	-,-10		96	5 - 5 - 4 - 1 5 - 5 - 4 - 1		126	r V rate		156			186
8	7			37			67	1 1		97			127			157			187
9	8			38			68	4 4		98			128			158			188
10	9			39	. 4		69			99			129			159	1 1 2		189
11	10			40			70			100			130	le projet		160			190
12	11			41	·		71			101			131			161			191
	12			42	. 10		72	ie in		102	. · · · ·		132			162			192
	13	. *		43			73			103			133].		163			193
	14			44			74			104	15. 1		134	21		164	1.5%		194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76	4.5		106			136	- 4		166	-3.4		196
	17			47			77			107			137			167			197
1	18			48			78			108			138			168	. *		198
	19			49			79			109			139			169			199
13	20			50].		80	3		110			140			170			200
14	21			51			81	· q		111	* *		141			171	,		201
15	22	er .		52			82			112			142	Mr.		172	. 35		202
16	23	- 1		53			83]		113			143	21		173	4		203
	24			54			84	× .		114			144			174	11)		204
	25			55			85			115			145			175	[205
	26			56	ate .		86	a g/.		116	Ŷ		146] .		176			206
	27			57			87			117	* *		147			177			207
	28			58			88	- Y		118			148	1		178	94.7		208
	29			59			89	*		119			149			179			209
	30			60			90			120	1.		150			180			210